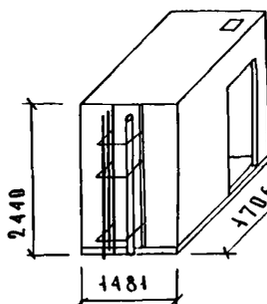


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.288.9-2 Вып. 4, 5
ЦИТП	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	УДК 696.123.51
НОЯБРЬ 1990		На 2-х листах На 4-х страницах Страница I

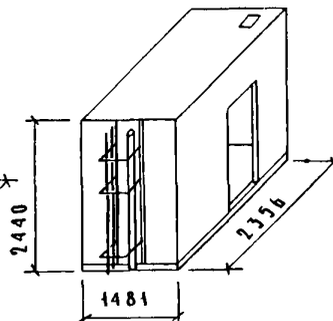
Общий вид кабины

а) ИСКБА1



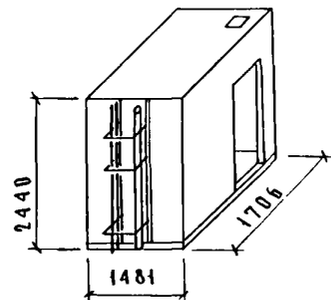
Оборудование:
унитаз+умывальник

б) ИСКБА2



Оборудование:
унитаз+умывальник+душевой поддон

в) ИСКБА3



Оборудование:
душевой поддон

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске 4 разработаны рабочие чертежи санитарно-технических кабин со стенами из асбестоцементных листов, рабочие чертежи электрооборудования.

Кабина представляет собой объемный элемент полной заводской готовности. В данном типе кабин (тип 2) стояки водопровода и канализации расположены за пределами кабины, с боковой стороны. Доступ к трубам осуществляется снаружи. Кабина укомплектовывается санитарно-техническим оборудованием, электротехническими приборами. На заводе также производится отделка внутреннего объема кабины, подготавливаются под окраску наружные поверхности стен.

Кабина собирается в рабочем положении из железобетонного поддона, стеновых панелей и панели покрытия. Сборка ведется на поддоне в кондукторе, обеспечивающем проектное положение элементов кабины. Панели устанавливаются в проектное положение, металлические детали панелей привариваются к закладным деталям поддона. Между собой панели соединяются на болтах и шурупах. Поддон изготавливается в металлической форме.

Армирование поддона осуществляется сварными арматурными сетками.

Арматура поддона - ненапрягаемая из стали класса А-I, А-III и Вр-I, для закладных изделий принята сталь ВстЗкл2.

Панели изготавливаются двух типов: асбестоцементный лист с металлическими деталями и асбестоцементный лист на деревянном каркасе.

В выпуске 5 разработаны рабочие чертежи санитарно-технической части кабин.

Кабины оборудуются улучшенными сантехприборами и комплектуются новой водоразборной арматурой. Все стояки и разводки холодного и горячего водоснабжения монтируются из оцинкованных труб на резьбе и сварке. Стояки водопровода изолируются пухшнуром с предварительной оберткой изолом.

Канализационные стояки, а также отводящие трубопроводы канализации монтируются из пластмассовых труб.

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КАБИНЫ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I. 288.9-2
Вып. 4,5

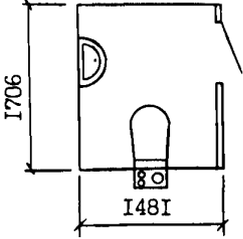
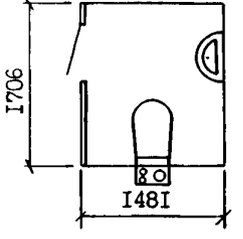
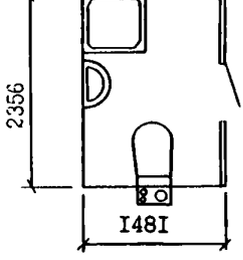
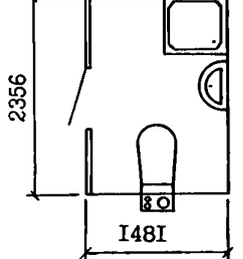
Лист I

Страница 2

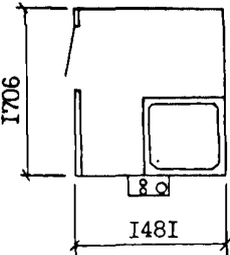
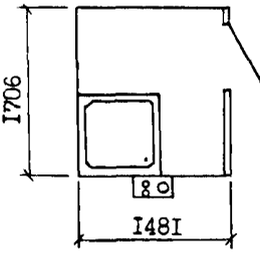
Детали междуэтажных соединений трубопроводов поставляются в виде комплектующих деталей.

В кабине предусматривается вытяжная вентиляция, для чего в покрытии кабины имеется отверстие, по периметру которого устанавливается рама из деревянного бруска, к которой по проекту вентиляции крепится фланец воздуховода из оцинкованной стали.

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Эскиз	Марка	Расход материалов				Масса, кг
		Бетон, м ³	Сталь, кг	Древ., м ³	Асбесто- цем., м ²	
	ИСКБА1Т-С ИСКБА1Т-СР ИСКБА1Т-В	0,175	38,17	0,018	14,61	798
	ИСКБА1Н-С ИСКБА1Н-СР ИСКБА1Н-В	0,175	38,17	0,018	14,61	798
	ИСКБА2Т-С ИСКБА2Т-СР ИСКБА2Т-В ИСКБА2Т-Н	0,239	41,42	0,031	22,37	1073
	ИСКБА2Н-С ИСКБА2Н-СР ИСКБА2Н-В ИСКБА2Н-Н	0,239	41,42	0,031	22,37	1073

Продолжение

Э с к и з	М а р к а	Расход материалов				Масса, кг
		Бетон, м3	Сталь, кг	Древ., м3	Асбесто- цем., м2	
	ИСКБАЗТ-С	0,175	38,03	0,019	14,61	798
	ИСКБАЗТ-СР					
	ИСКБАЗТ-В					
	ИСКБАЗТ-Н					
	ИСКБАЗН-С	0,175	38,03	0,019	14,61	798
	ИСКБАЗН-СР					
	ИСКБАЗН-В					
	ИСКБАЗН-Н					

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Санитарно-технические кабины устанавливаются в палатных корпусах лечебно-профилактических учреждений с приближенными санузлами в одно-, двух- и четырехкочных палатах.

Кабины предназначены для установки в каркасно-панельных, панельных, блочных и кирпичных зданиях с высотой этажа 3,3 м.

Установка кабин возможна также в общественных зданиях и зданиях промышленных предприятий различного назначения.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Настоящий выпуск рассматривать одновременно с выпуском 0 - Указания по применению. Номенклатура кабин. Указания по монтажу ; выпуском I - Санитарно-технические кабины с применением асбестоцементных листов. Архитектурно-строительная часть. Технические условия. Электрическое освещение. Рабочие чертежи.

ШАХТЫ ЛИФТОВ
 ИЗ ОБЪЕМНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ
 ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
 КОНСТРУКЦИИ
 И ИЗДЕЛИЯ
 Серия I, 289, I-I
 Вып. 0-I, I-I, 2-I

Лист 3
 Страница 5

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Выпуск 0-I - Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Материалы для проектирования. Указания по монтажу.
- Выпуск I-I - Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Рабочие чертежи.
- Выпуск 2-I - Объемные блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных
 к формату А4, - 163 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГипроНИИздрав, И17802, Москва В-246, Научный проезд, 12.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, письмо от 30.06.89 № ЮИ-2-1081 введены в действие ГипроНИИздрав с 01.01.90, приказ от 10.07.89 № 98. Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23932

Катал. л. № 064393

Ю. С. Некригин

Главный инженер проекта

Ф. Д. Клим

Главный инженер института